

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT030610	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/08735	国際出願日 (日.月.年) 09.07.03 優先日 (日.月.年) 09.07.02			
出願人(氏名又は名称) セイコーエプソン株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された菅面による配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出があった。 ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
□ 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出廊	頂人が提出したものを承認する。			
□ 次に	こ示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出願				
国際	I棚に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 要約售とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	頂人が示したとおりである。 □ なし			
出願	負人は図を示さなかった。			
本図	団は発明の特徴を一層よく表している。			

			•
	国際 设告	国際出願 РСТ/ЈРО	3/08735
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷ G06F12/00, G06F9/06, G0	6F17/21, H04N5/9	1
調査を行った最	Tった分野	5F17/21, H04N5/9	1
日本国実用新日本国公開実	用新案公報 1971-2003年 案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用 	月した電子データベース (データベースの名称、調査)	に使用した用語)	
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	らと認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
X Y	JP 2001-28652 A (キャノ 1.30,全文,第1-6図 (ファミリ	ン株式会社) 2001.	1-3, 16 $4-13$
X Y	JP 2002-108870 A (沖電 2. 4. 12,全文,第1-10図 (フ		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Y .	JP 2002-99529 A (株式会グ) 2002.4.5,全文,第1-5		4-11
_ C欄の続き	たにも文献が列挙されている。] パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
もの 「E」 国際 出版 以後 を 「L」 優先 権 しく 文	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」 頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 「X」 E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	の日の後に公表された文献 国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないとって、 が特に関連のある文献であって、 のがないとの、当業者にとって、 よって進歩性がないとうれ に同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに